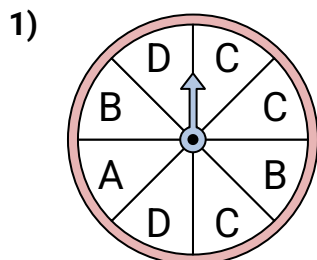
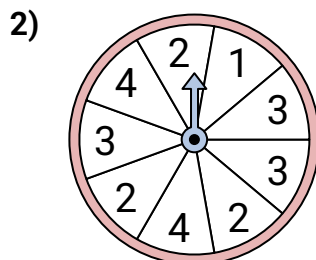
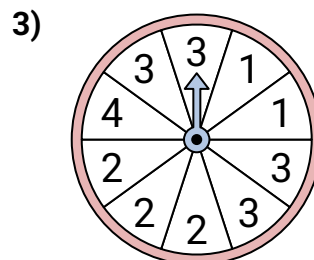


**Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.****Risposte**

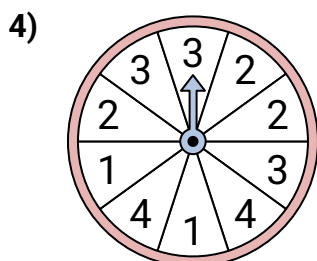
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un C.



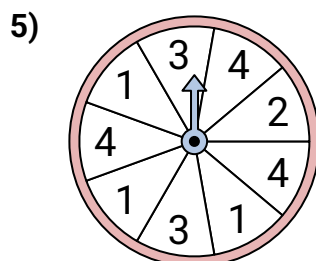
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 2.



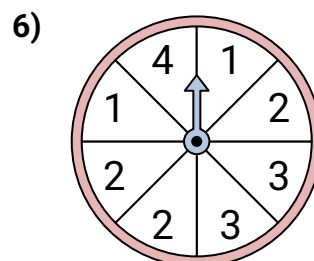
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 4.



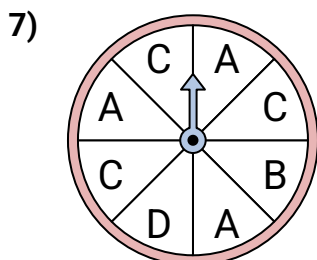
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 1.



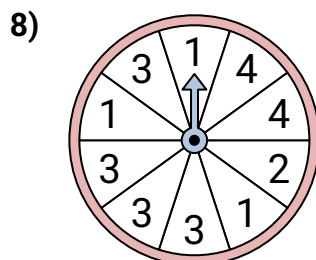
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 4.



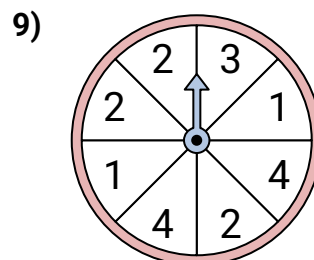
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 4.



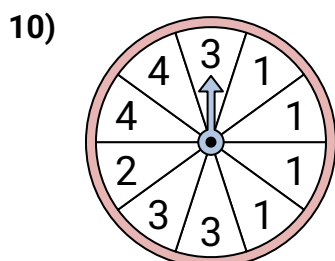
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un C.



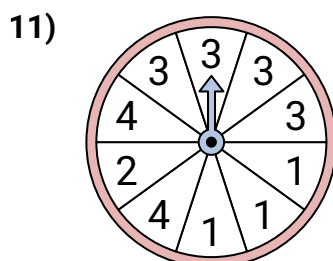
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 3.



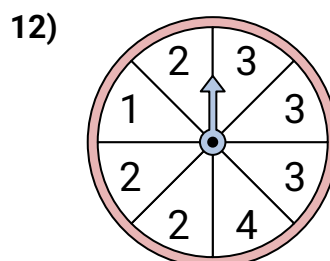
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 4.



La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 3.

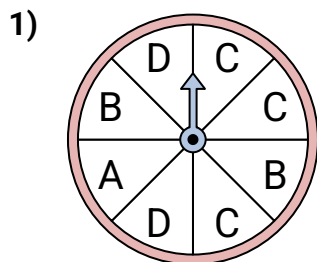


La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 1.

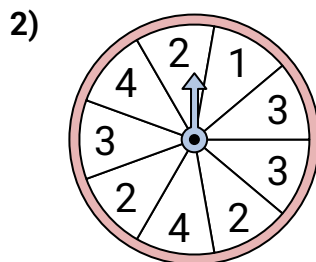


La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 1.

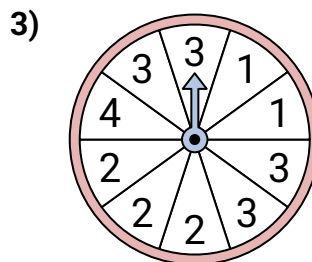
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.**

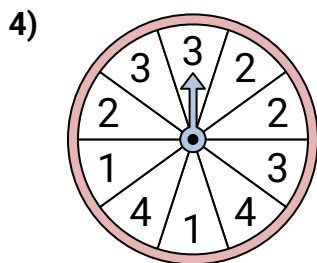
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un C.



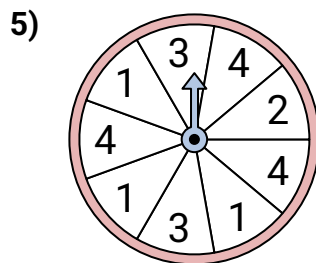
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 2.



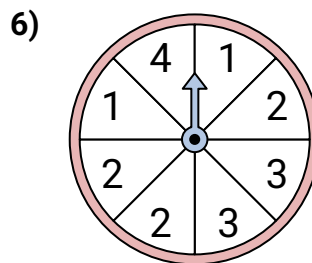
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 4.



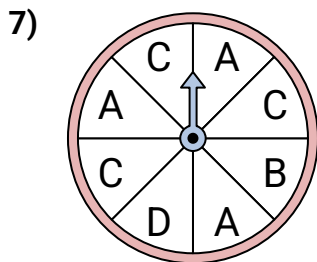
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 1.



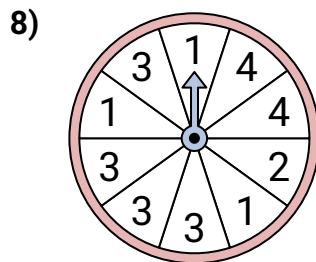
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 4.



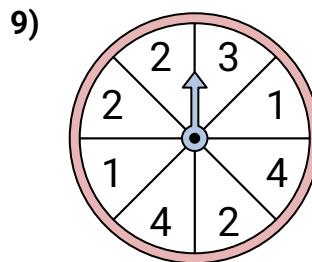
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 4.



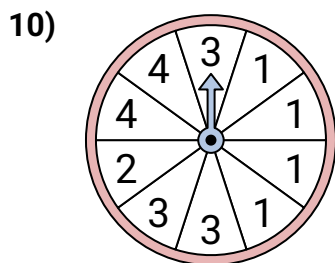
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un C.



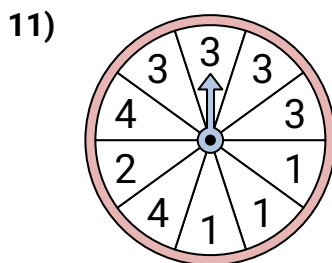
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 3.



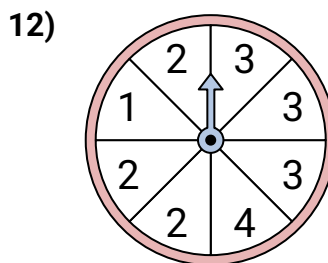
La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 4.



La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 3.



La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 1.



La ruota ha una probabilità del \_\_\_\_% di fermarsi su un 1.

**Risposte**

1. 37,5
2. 33,3
3. 10
4. 20
5. 33,3
6. 12,5
7. 37,5
8. 40
9. 25
10. 30
11. 30
12. 12,5